

(Target vowels listed in SAMPA format)

P-O-S-E SUBSTITUTION SPELLING DIGRAPH EXCEPTIONS

(n = non-word; r = real word)

| I (pit) Snr | E (pet) Snr | { (pat) Snr | A (pot) Snr | V (putt) Snr | al (bite) Snr | e/el (bait) Snr | o/oU (boat) Snr | u/ju (oo/yoo) Snr | |
|----------------------------|----------------------------|---|----------------------------|---|--|--|-------------------|--|---|
| $\Sigma = 14/4400$ | $\Sigma = 44/4400$ | $\Sigma = 7/4400$ | $\Sigma = 12/4400$ | $\Sigma = 13/4400$ | $\Sigma = 36/3300$ | $\Sigma = 10/2200$ | $\Sigma = 1/3300$ | $\Sigma = 119/2200$ | |
| ei (5) ae (2) ia (1) | ie (4) ea (1) ua (1) | ea (28) ae (5) ei (3) ie (3) ia (2) ua (2) ao (1) | ae (5) ae (1) ao (1) | ao (3) aa (2) ia (2) iu (2) trigraph(2) ie (1) | ae (3) ao (2) ea (2) ua (2) ue (2) uo (2) | ie (28) ia (3) iy (3) ei (1) trigraph(1) | ae (5) ea O(5) | ao (1) | ue (37) eu (28) uo (19) ui (17) trigraph(7) io (4) ua (4) ei (1) ia (1) uu (1) |
| I (pit) Sn | E (pet) Sn | { (pat) Sn | A (pot) Sn | V (putt) Sn | al (bite) Sn | e/el (bait) Sn | o/oU (boat) Sn | u/ju (oo/yoo) Sn | |
| $\Sigma = 12/2200$ | $\Sigma = 34/2200$ | $\Sigma = 5/2200$ | $\Sigma = 10/2200$ | $\Sigma = 9/2200$ | $\Sigma = 31/1650$ | $\Sigma = 7/1100$ | $\Sigma = 1/1650$ | $\Sigma = 82/1100$ | |
| ei (5) ea (1) ua (1) | ie (4) ia (1) | ea (23) ae (3) ei (3) ia (2) ua (2) ao (1) | ae (3) ae (1) ao (1) | aa (2) ao (2) ia (2) iu (2) ie (1) trigraph(1) | ae (2) ua (2) uo (2) ao (1) ea (1) ue (1) | ie (24) ia (3) iy (3) ei (1) | ea (4) ae (3) | ao (1) | ue (24) eu (17) uo (14) ui (12) trigraph(6) ua (4) iu (3) ei (1) uu (1) |
| I (pit) Sr | E (pet) Sr | { (pat) Sr | A (pot) Sr | V (putt) Sr | al (bite) Sr | e/el (bait) Sr | o/oU (boat) Sr | u/ju (oo/yoo) Sr | |
| $\Sigma = 2/2200$ | $\Sigma = 10/2200$ | $\Sigma = 2/2200$ | $\Sigma = 2/2200$ | $\Sigma = 4/2200$ | $\Sigma = 5/1650$ | $\Sigma = 3/1100$ | $\Sigma = 0/1650$ | $\Sigma = 37/1100$ | |
| ae (2) | ea (5) ie (3) ae (2) | ea (2) | ao (1) ua (1) | ae (1) ao (1) ea (1) ue (1) | ie (4) ua (1) | ae (2) ea (1) | | ue (13) eu (11) ui (5) uo (5) ia (1) iu (1) ua (1) | |